

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANZAS
CORPORATIVAS



**“Implementación del Sistema de Control de Inventario en Excel y su
Impacto en la Rentabilidad de la Empresa Inversiones LW&VV EIRL,
Año 2022”**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

**Para optar el Título Profesional de
Contador Público**

AUTOR:

Manuel Javier, Cárdenas Gutiérrez

ASESOR:

Mag. Juan José, Murrieta Campos

LIMA - PERÚ

2023

Implementación del Sistema de Control de Inventario en Excel y su Impacto en las Rentabilidades de la Empresa Inversiones LWVV EIRL, Año 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

25%

INDICE DE SIMILITUD

23%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

14%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.uss.edu.pe	Fuente de Internet	4%
2	Submitted to Universidad Inca Garcilaso de la Vega	Trabajo del estudiante	3%
3	hdl.handle.net	Fuente de Internet	2%
4	es.snhu.edu	Fuente de Internet	2%
5	economyplanificada.com	Fuente de Internet	2%
6	blog.comparasoftware.com	Fuente de Internet	1%
7	repositorio.uigv.edu.pe	Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unsa.edu.pe	Fuente de Internet	1%

RESUMEN Y PALABRAS CLAVES

La mayor parte de la atención en la industria de la minería se concentra en las grandes empresas; sin embargo, en muchas partes del territorio peruano, en especial en los países en desarrollo, los minerales son extraídos por la pequeña minería (PPM) y minería artesanal (PMA) – personas o grupo de personas que trabajan con herramientas y equipamiento simples, por lo general en el sector informal, fuera del marco regulador y legal. La gran mayoría son personas pobres que explotan depósitos marginales en condiciones extremadamente severas y a menudo peligrosas, y que provocan un considerable impacto ambiental.

El presente trabajo tiene como objetivo analizar la influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Inversiones LW&VV E.I.R.L. en el periodo 2022, cuya actividad económica principal es explotación y comercialización de mineral aurífero. Para el desarrollo del presente trabajo se observó el área de almacén, los recursos que se utilizaban para el trabajo diario, se revisó la documentación y sus métodos de control del periodo indicado y se analizaron los Estados Financieros mediante la utilización de ratios.

Dentro de la investigación en la empresa Inversiones LW&VV E.I.R.L., se encontró que existe un escaso control sobre el manejo de control de inventarios en el almacén, lo que ha significado incurrir en gastos innecesarios con compras adicionales de materiales, sumando a esto la sustracción y robos de los materiales por la falta de control y pérdida de tiempo en la ejecución de los procedimientos que se requieren para atender los pedidos de materiales en stock, debido a que no se maneja un nivel mínimo de cantidades requeridas para realizar los pedidos en pro del abastecimiento del almacén, todo esto generaba sobrecostos en las compras, por lo tanto, afectaba la rentabilidad económica de la entidad.

Para ello, se ha desarrollado un plan de acción con un conjunto de actividades en esta práctica empresarial, en la que se pretende ejecutar una aplicación que haga de manera organizada y controlada el registro de inventarios. Para lograr estos objetivos, en principio fue necesario proceder un estudio del manejo de inventarios en la empresa, los formatos que se usaban para el control de entradas y salidas de materiales del almacén y cómo se llevaba el control hacia los responsables de esta entrega. Encontramos que en muchos

casos los formularios diligenciados no tenían un control de calidad y se extraviaban con el pasar del tiempo, perdiendo así el historial del inventario que se tenía en el almacén. Debido a esto se planteó el objetivo general de esta práctica, el Sistema de Control de Inventario en Excel, y con esto dar una solución al problema de inventarios que sufre la empresa actualmente. El sistema fue llevado a cabo en la herramienta de Excel, mediante el uso de tablas y macros cumpliendo con los requerimientos de la empresa. La aplicación viene con un manual de usuario que describe el uso correcto del sistema para los designados como jefes de almacén para facilitar su implementación.

Palabras claves: **Control de inventarios, Kardex, Inventarios, Incidencia en la Rentabilidad.**



ABSTRACT

Most of the attention in the mining industry is focused on large companies; however, in many parts of the Peruvian territory, especially in developing countries, minerals are extracted by small-scale mining (PPM) and artisanal mining (PMA) - people or groups of people who work with simple tools and equipment, for generally in the informal sector, outside the regulatory and legal framework. The vast majority are poor people who mine marginal deposits under extremely harsh and often dangerous conditions, causing considerable environmental impact.

The objective of this paper is to analyze the influence of inventory control on the profitability of the company Inversiones LW&VV E.I.R.L. in the period 2022, whose main economic activity is the exploitation and commercialization of gold ore. For the development of this work, the warehouse area, the resources that were used for daily work were observed, the documentation and its control methods of the indicated period were reviewed and the Financial Statements were analyzed through the use of ratios.

Within the investigation in the company Inversiones LW&VV E.I.R.L., it was found that there is little control over the management of inventory control in the warehouse, which has meant incurring unnecessary expenses with additional purchases of materials, adding to this theft and theft. of materials due to the lack of control and loss of time in the execution of the procedures required to meet orders for materials in stock, due to the fact that a minimum level of quantities required to place orders for supply is not managed. of the warehouse, all these generated extra costs in purchases, therefore, affecting the economic profitability of the entity.

To this end, an action plan has been developed with a set of activities in this business practice, which aims to execute an application that records inventories in an organized and controlled manner. To achieve these objectives, in principle it was necessary to carry out a study of inventory management in the company, the formats that were used to control the entry and exit of materials from the warehouse and how control was carried out towards those responsible for this delivery. We found that in many cases the completed forms did not have quality control and were lost over time, thus losing the history of the inventory that was in the warehouse. Due to this, the general objective of

this practice was proposed, the Inventory Control System in Excel, and with this to provide a solution to the inventory problem that the company currently suffers. The system was carried out in the Excel tool, through the use of tables and macros, meeting the company's requirements. The application comes with a user manual that describes the correct use of the system for those designated as warehouse managers to facilitate its implementation.

Keywords: Inventory control, Kardex, Inventories, Impact on Profitability.

